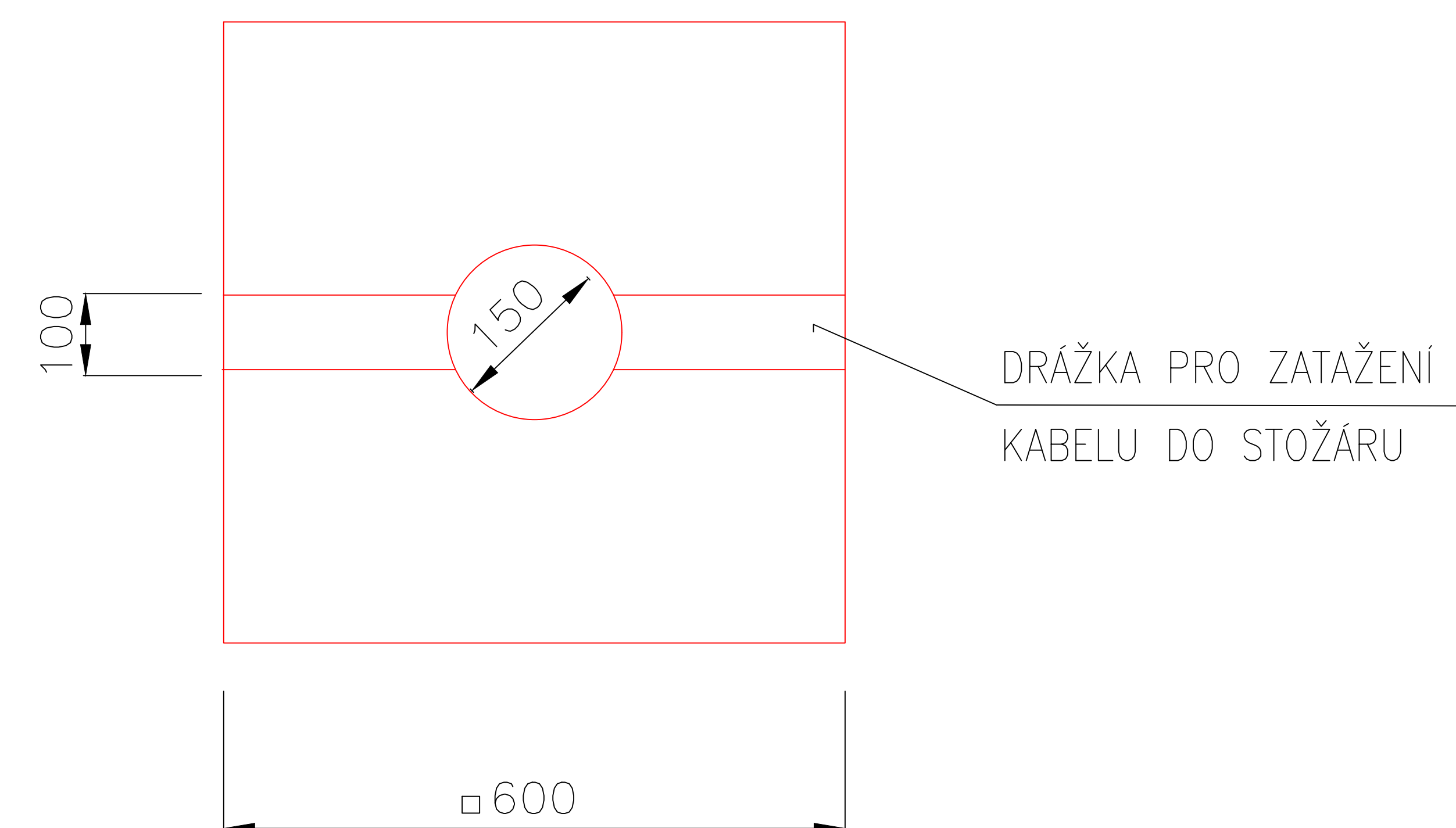
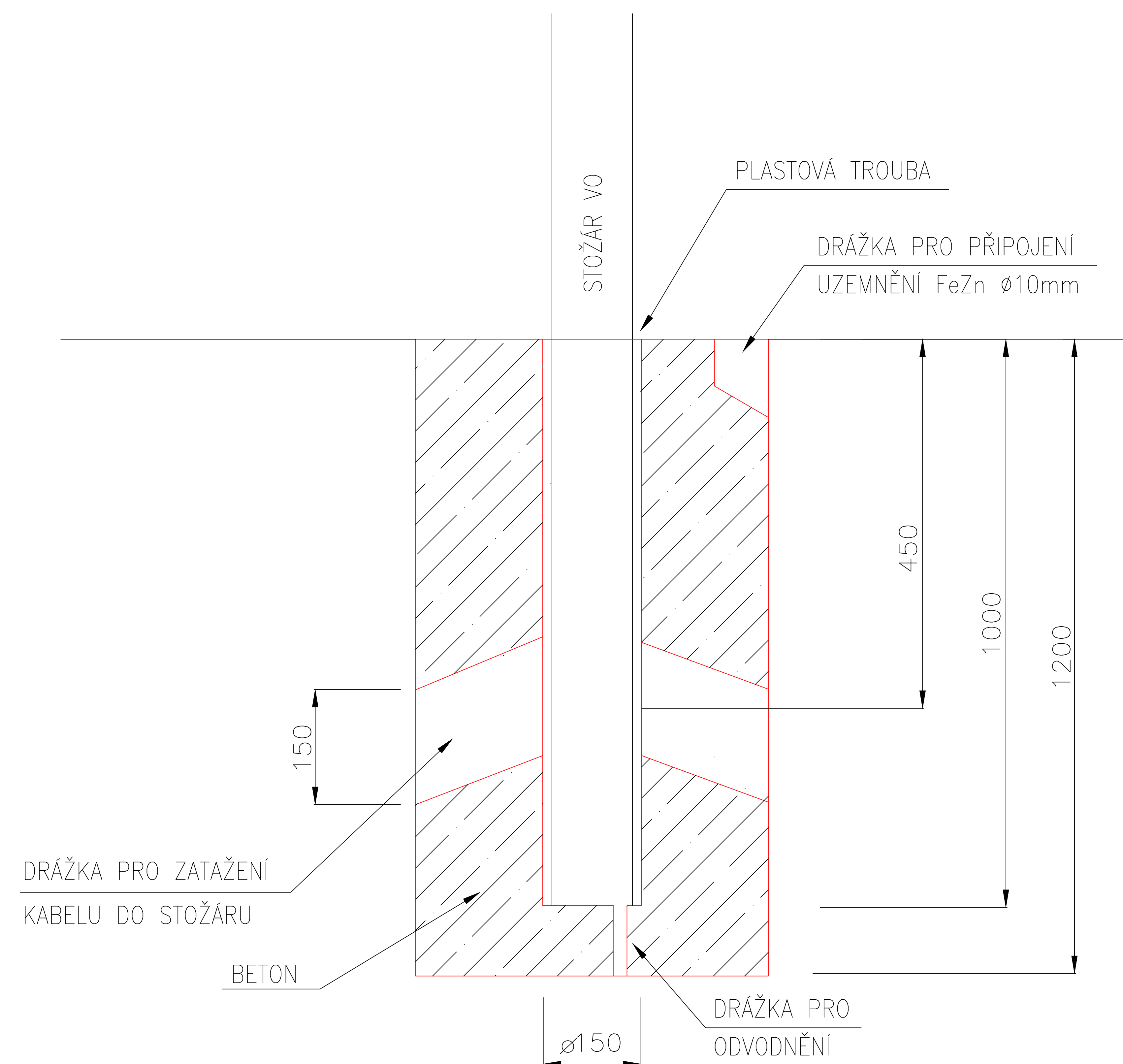


ZÁKLAD PRO STOŽÁR $v=6\text{m}$



POSTUP PRÁCE:

- 1) Proveďte se výkop 0.6m x 0.6m do hloubky 1.2m, dále je nutné rozšířit výkop pro přírodní kabely a zabetonuje se spodní deska tl.10cm. Osadí se plastová trouba průměru 15cm, dále se v místě přírodních kabelů a uzemnění vloží do základu dřevěné bednění v místě přírodních kabelů a základ se zabetonuje.
- 2) Po zatvrdnutí betonu se osadí stožár do otvoru v základu, vyrovná se, zaklínuje a utěsní se pískem. Stožár musí být osazen tak, aby spodní okraj stožárové rozvodnice byl minimálně 0.6m nad upraveným terénem a stožárová rozvodnice byla umístěna proti nebo kolmo na směr jízdy vozidel. Proveďte se montáž kabelů a páskového nebo kruhového zemniče. Zemnicí svorka bude připevněna šroubem k podstavci stožáru na úrovni terénu.

Výkop: 0.44m³

Beton: 0.40m³

Zához: 0.03m³

Odvoz: 0.41m³

Ing. Miloslav Müller Ateliér: Dvorská 28, 678 01 BLANSKO, tel. 604 828 006 IČO: 644 75 956, e-mail: milos.muller@atlas.cz		AUTORIZACE	
ODPOV.PROJEKTANT ING.MÜLLER	VYPRACOVAL ING.MÜLLER		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ ObÚ: BOSKOVICE			
INVESTOR: Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice		FORMÁT 2 A4	KOPIE
STAVBA BOSKOVICE, ul.PODLESÍ A MILÁNOVY REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ S0401–VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		DATUM 04/2018	
		STUPEŇ PDPS	
		ZAK.ČÍS. 2018.002	
		MĚŘ. 1: 20	
OBSAH		ČÍSLO VÝKRESU	ČÁST
ZÁKLAD PRO STOŽÁR		408	D.2.